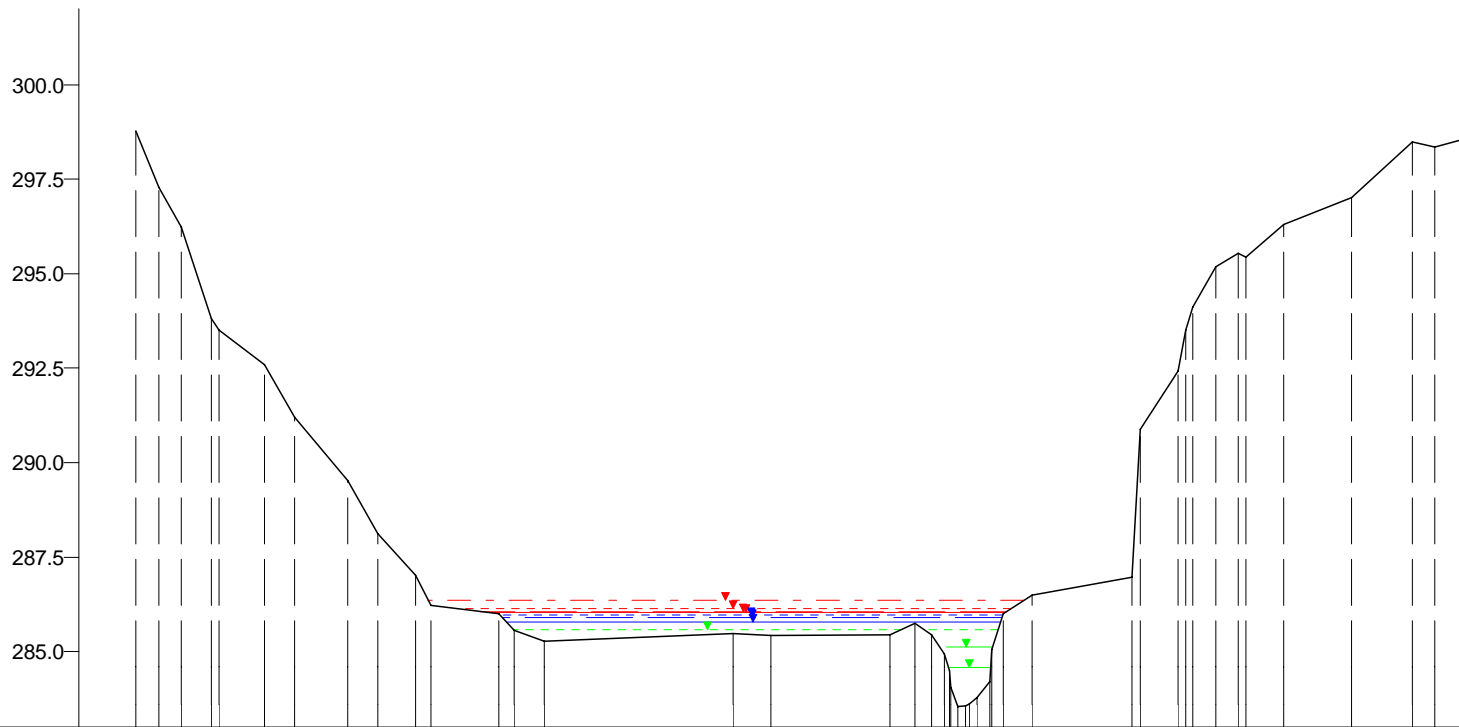


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 286.35	61.14
HQ200 286.14	48.04
HQ100 286.07	43.67
HQ50 286.04	41.95
HQ25 285.96	35.34
HQ10 285.90	29.42
HQ5 285.77	24.49
MHQ 285.58	16.62
0,5*MHQ 285.13	8.31
0,1*MHQ 284.59	1.66

283.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)																						
	X (m)																						
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
		ay (m)																					
		dp (m)																					
	Rauheiten Ks (mm)																						
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt		Vorland rechts									

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146740  
 Modell-km 16.814  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 16.814



Beauftragt durch  
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
 ET À LA GRANDE RÉGION  
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH